

SERTİFİKA TÜRÜ

F-G

200820111100

2. GRUP

T.C.
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Sınav Hizmetleri Daire Başkanlığı

KİTAPÇIK TÜRÜ

K

MOTORLU TAŞIT SÜRÜCÜ ADAYLARI SINAVI SORU KİTAPÇIĞI

Adayın Adı ve Soyadı :
Aday Numarası (T.C. Kimlik No) :

DERSLER	SORU SAYISI	TOPLAM SORU	TOPLAM SÜRE (DAKİKA)
İLK YARDIM BİLGİSİ	30	100	130
TRAFİK VE ÇEVRE BİLGİSİ	40		
MOTOR VE ARAÇ TEKNİĞİ BİLGİSİ	30		

ADAYLARIN DİKKATİNE!

1. Soru kitapçığının ön ve arka yüzündeki açıklamaları okuyunuz ve bu açıklamalara uyunuz.
2. Sınav saat **11.00**'de başlayıp **13.10**'da biter. Sınav başladıktan sonra ilk **60** dakika dolmadan dışarı çıkmayınız.
3. Sınav sırasında sözlük, hesap cetveli veya makinesi, çağrı cihazı, cep telefonu, telsiz, radyo gibi elektronik iletişim araçlarını yanınızda bulundurmuyunuz. Bu araçları kullanmanız ve kopya çekmeye teşebbüs etmeniz hâlinde sınavınız geçersiz sayılacaktır.
4. Başvuru şartlarını taşımadığınız hâlde sınava girmeniz, kopya çekmeniz, cevap kâğıdınızdaki fotoğraf ve bilgiler ile geçerli kimlik belgenizdeki (nüfus cüzdanı, pasaport veya sürücü belgenizdeki) bilgilerde uyumsuzluk olması, başka adayın sınav evrakını kullanmanız, geçerli kimlik belgenizi ve sınav giriş belgenizi ibraz edemediğiniz durumlarda sınavınız geçersiz sayılacaktır.
5. Elektronik iletişim araçlarıyla kopya çekmeniz, yerinize başka birinin sınava girdiğinin belirlenmesi veya organize olarak kopya çekme eylemine karıştığınızın tespit edilmesi durumunda bir yıl süreyle sınava alınmayacaksınız.

CEVAP KÂĞIDI VE SORU KİTAPÇIĞI İLE İLGİLİ AÇIKLAMALAR

1. Kendi adınıza düzenlenmiş cevap kâğıdı ve sertifika türünüze uygun soru kitapçığını almamış iseniz bunu salon görevlilerine bildirmekle yükümlüsünüz. Bu durumu salon görevlilerine bildirmediğiniz ya da geç bildirdiğinizde tüm sorumluluk size ait olacaktır.
2. Cevap kâğıdınızdaki bilgilerin doğruluğunu kontrol ediniz ve cevap kâğıdınızı imzalayınız.
3. Cevap kâğıdı üzerine yazacağınız yazı ve yapacağınız işaretlemelerde kurşun kalemde başka kalem kullanmayınız.
4. Soru kitapçıklarını kontrol ederek, baskı hatası olan kitapçığın değiştirilmesi için salon görevlilerine başvurunuz.
5. Soru kitapçığının ön yüzündeki ilgili yerlere ad, soyad ve T.C. kimlik numaranızı yazınız.
6. Her sorunun dört seçeneği vardır. Dört seçenektan sadece biri doğrudur. Doğru cevap olarak kabul ettiğiniz seçeneği, cevap kâğıdınızın ilgili sütununa aynı soru numarasını dikkate alarak cevap kâğıdındaki örnekte olduğu gibi yuvarlağın dışına taşırmadan kodlayınız. **Soru kitapçığı üzerinde yapılan cevaplandırmalar dikkate alınmayacaktır.**
7. Değiştirmek istediğiniz bir cevabı, yumuşak silgiyle cevap kâğıdını örselemeden temizce siliniz ve yeni cevabınızı kodlamayı unutmayınız.
8. Yanlış cevaplarınız dikkate alınmadan sadece doğru cevaplarınız üzerinden puanlama yapılacaktır.
9. Her ders kendi içerisinde **100** puan üzerinden değerlendirilecektir. Başarılı sayılabilmemiz için her dersten ayrı ayrı en az **70** puan almanız gerekir.
10. Soruları ve sorulara verdiğiniz cevapları, yanınızda götürmek amacıyla kaydetmeyiniz; hiçbir şekilde dışarı çıkarmayınız.
11. Sınav bitiminde, sınav giriş belgesi, soru kitapçığı ve cevap kâğıdını salon görevlilerine teslim ediniz.

Arka kapaktaki açıklamalara geçiniz.

1. Aşağıdakilerden hangisi trafik kazalarının en önemli sebebidir?

- A) Sürücülerin kurallara uymaması
- B) Uyarı işaretlerinin yetersiz olması
- C) Trafik görevlilerinin yetersiz olması
- D) Yolların bakımsız olması

2. Kaza yerine ulaşan ilk yardımcının öncelikle yapması gereken nedir?

- A) Yaralıları belirlemek
- B) Yaralıları araçtan çıkarmak
- C) Kazayı yetkililere haber vermek
- D) Kendinin ve yaralıların güvenliğini sağlamak

3. Vücudumuzdaki yapı birimlerinin küçükten büyüğe doğru sıralanışı aşağıdakilerden hangisindeki gibi olur?

- A) Sistem → Doku → Organ → Hücre
- B) Organ → Hücre → Doku → Sistem
- C) Hücre → Doku → Organ → Sistem
- D) Hücre → Organ → Doku → Sistem

4. Aşağıdakilerden hangisinin kaza anında kırılması hâlinde, akciğerlere batarak zarar verme ihtimali daha fazladır?

- A) Kaburga kemiği
- B) Kaval kemiği
- C) Uyluk kemiği
- D) Pazı kemiği

5. Aşağıdakilerden hangisinin ilk yardım çantasında bulundurulması zorunludur?

- A) Kâğıt mendil
- B) Gazlı bez
- C) Serum
- D) Oksijen maskesi

6. Yaralıyı araçtan çıkarırken aşağıdakilerden hangisine dikkat edilmelidir?

- A) Kollarının baş hizasında durmasına
- B) Baş tarafından çekilerek çıkarılmasına
- C) Ayak tarafından çekilerek çıkarılmasına
- D) Baş-boyun-gövde hizasının bozulmamasına

7. Aşağıdakilerden hangisi bilinç kaybı olan bir hastanın solunum yolunu tıkayarak boğulmasına sebep olabilir?

- A) Çenenin kasılması
- B) Vücudun kasılması
- C) Dilin geriye kaçması
- D) Baş-çene pozisyonu verilmesi

8. Ağız-burun çevresinde kanama olan yaralılarda solunum durması söz konusu ise, aşağıdaki suni solunum yöntemlerinden hangileri uygulanabilir?

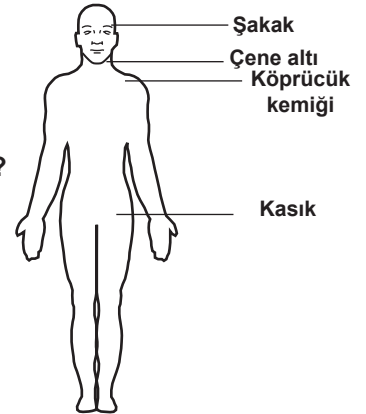
- I- Holger-Nielsen (Sırttan bastırma)
- II- Silvester (Göğüsten bastırma)
- III- Ağızdan ağıza

- A) Yalnız I
- B) I - II
- C) II - III
- D) I - II - III

9. Kalbi çalıştığı hâlde solunumu durmuş olanlara yapılacak suni solunuma ne kadar devam edilir?

- A) 10 dakika
- B) 15 dakika
- C) Kalbi daha hızlı çalışana kadar
- D) Hasta kendi kendine soluyuncaya kadar

10. Omuz veya koldaki kanamalarda, şekilde belirtilen hangi kısma basınç uygulanmalıdır?



- A) Köprücük kemiğinin iç kısmına
- B) Kasığın iç kısmına
- C) Şakak bölgesine
- D) Çene altına

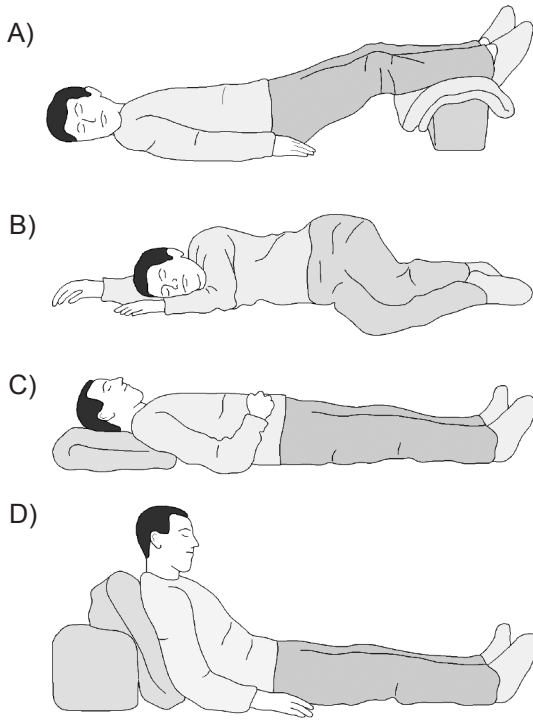
11. Kendiliğinden meydana gelen burun kanamasında, hastaya aşağıdaki pozisyonlardan hangisi verilmelidir?

- A) Sırtüstü yatış pozisyonu
- B) Yüzüstü yatış pozisyonu
- C) Baş-çene pozisyonu
- D) Oturuş pozisyonu

12. Kanama olan bölgeye turnike uygularken aşağıdakilerden hangisine dikkat edilmelidir?

- A) Vücutta yassı kemiklerin olduğu bölge olmasına
- B) Vücutta atardamarların geçtiği tek kemikli bölge olmasına
- C) Kemiklerin birleşme noktası olan eklem bölgesi olmasına
- D) Tel ve benzeri sağlam malzeme kullanılmasına

13. Aşağıdakilerden hangisi şok pozisyonudur?



14. İlk yardım yapan kişi, yaralının omuzuna hafifçe dokunarak "iyi misiniz?" diye sorar.

Bu davranış ile yaralının hangi durumu kontrol edilir?

- A) Solunumu
- B) Ağız içi
- C) Bilinci
- D) Göğüs hareketi

15. Hangi durumdaki kazazedeye, sırtüstü yatış pozisyonu verilerek göğüs kemiği 4-5 cm aşağıya incek şekilde basınç uygulanır?

- A) Solunumu düzensiz olan
- B) Kalbi düzensiz çalışan
- C) Solunum sayısı azalan
- D) Kalbi duran

16. • Göz bebeklerinde büyüklük farkı
• Burundan kan gelmesi
• Geçici hafıza kaybı

Yukarıdaki belirtiler, hangi bölge yaralanmalarında **daha çok** görülür?

- A) Göğüs
- B) Baş
- C) Karın
- D) Omurga

17. Kaza geçirmiş araç içindeki yaralıları, herhangi bir yangın ihtimaline karşı korumak için yapılması gereken **ilk işlem** aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Aracın çevresindeki yanıcı maddelerin uzaklaştırılması
- B) Araç çalışır vaziyette iken yaralıların oradan uzaklaştırılması
- C) Aracın kontağının kapatılarak yaralıların oradan uzaklaştırılması
- D) İtfaiyeye haber verilip, gelmesinin beklenmesi

18. Aşağıdakilerden hangisi kesik şeklindeki yaralanmalarda yapılan ilk yardım uygulamalarındandır?

- A) Kesilen bölgenin kalp seviyesinin altında kalmasını sağlamak
- B) Yara kenarlarını birbirine yaklaştırdıktan sonra sarmak
- C) Yara üzerini tentürdiyotlu pamukla sarıp sıcak tutmak
- D) Yara üzerine alkol döküp açık bırakmak

19. Boyun, sırt ve bel omurları kırıklarında, yaralının uygun şekilde tespiti yapılmadan nakli gerçekleştirilirse aşağıdakilerden hangisinin olması beklenir?

- A) Vücudun bir bölgesinde felç oluşması
- B) Nabız atışlarının sürekli hızlanması
- C) Bulantı ve kusmanın olması
- D) Vücut sıcaklığının artması

20. Burkulan eklem bölgesinin şişmesini önlemek için yapılması gereken ilk yardım uygulaması aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kişinin yan yatış pozisyonuna alınması
- B) Kalp seviyesinden aşağıda ve sıcak tutulması
- C) Kalp seviyesinden yukarıda ve soğuk tutulması
- D) Ağrıya rağmen eklem sürekli hareket ettirilmesi

21. Köprücük kemiği kırıklarında yaralının hangi bölgesi tespit edilir?

- A) Kalça
- B) Omuz
- C) Göğüs
- D) El

22. Kaza yerinden tıbbi yardım istenirken aşağıdakilerden hangisinin bildirilmesine gerek yoktur?

- A) Kaza zamanının
- B) Açık ve net adresin
- C) Yaralıların kimliklerinin
- D) Yaralıların sayısı ve durumlarının

23. Aşağıdakilerden hangisi, yan yatış pozisyonuna alınarak taşınabilir?

- A) Göğüs kemiğinde kırık olanlar
- B) Kalça kemiğinde kırık olanlar
- C) Omurilik zedelenmesi olanlar
- D) Besin zehirlenmesi olanlar

24. Hangi durumdaki kazazede kesinlikle sedye ile taşınmalıdır?

- A) Omurga kırığı olan
- B) Kaburga kırığı olan
- C) Kolunda yara ve kırık olan
- D) Birinci derece yanığı olan

25. Egzoz gazı zehirlenmesi hangi yolla olur?

- A) Sindirim yolu ile
- B) Dolaşım yolu ile
- C) Boşaltım yolu ile
- D) Solunum yolu ile

26. Aşağıdakilerden hangisi donmaya maruz kalan kişiye uygulanan ilk yardım uygulamalarındandır?

- A) Tuzlu soğuk ayran içirmek
- B) Soğuk ortamdaki uzaklaştırmak
- C) Hemen uyutulmasını sağlamak
- D) Vücuda sıcak uygulama ve hızlı masaj yapmak

27. Aşağıdakilerden hangisi elektrik çarpmasının vücuttaki etkilerinden biri değildir?

- A) İshal veya kabızlık oluşması
- B) Solunumun durması
- C) Akımın girip çıktığı yerde yanık oluşması
- D) Kalbin durması veya atımının düzensiz olması

28. İşitme yetersizliği olan sürücü aday, hangi durumda sürücü belgesi alabilir?

- A) Belli bir hızdan fazla seyretmeme şartı ile
- B) Sadece şehir içinde araba kullanma şartı ile
- C) Araç kullanırken yanında birisini bulundurma şartı ile
- D) İşitme cihazı ile belli bir duyma yeterliliğine ulaşma şartı ile

29. Araçlarda emniyet kemeri kullanılmasının yararı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Otomobilin daha iyi sürülmesini sağlar.
- B) Kazalarda ölüm ve yaralanma riskinin azalmasını sağlar.
- C) Sürücünün araç içinde daha rahat hareket etmesini sağlar.
- D) Araç kullanırken sürücünün direksiyon hakimiyetini sağlar.

30. Aşağıdakilerden hangisi sürücülerde olması gereken davranışlardandır?

- A) Kendini üstün görmek
- B) Kendi kendine kurallar koymak
- C) Paylaşmayı bilmek ve saygılı olmak
- D) Saygıyı öncelikle başkalarından beklemek

İLK YARDIM BİLGİSİ TESTİ BİTTİ.
TRAFİK VE ÇEVRE BİLGİSİ TESTİNE GEÇİNİZ.

2. GRUP

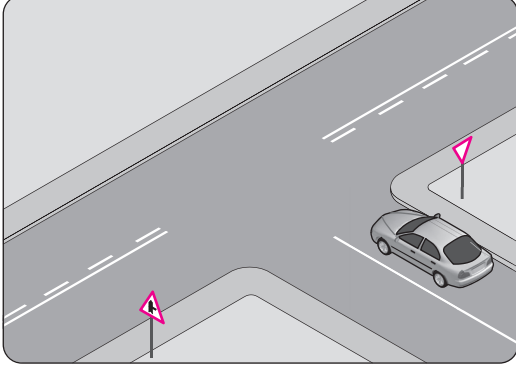
TRAFİK ve ÇEVRE BİLGİSİ

K

1. Aşağıdakilerden hangisi motorlu taşıt sürücülerinin yetiştirilmesi için kurslar açmak, yetişmiş olanlara sınav sonucunda sertifika vermekle görevlidir?

- A) Ulaştırma Bakanlığı
- B) Millî Eğitim Bakanlığı
- C) Kültür ve Turizm Bakanlığı
- D) Karayolları Genel Müdürlüğü

2. Şekildeki aracın bulunduğu yol aşağıdakilerden hangisidir?

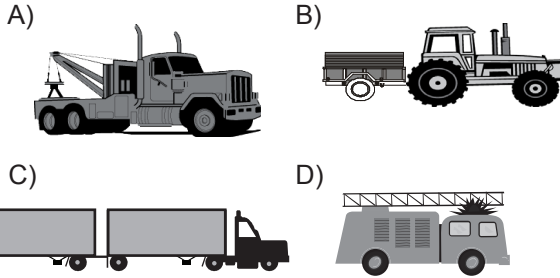


- A) Ana yol
- B) Ada
- C) Banket
- D) Tali yol

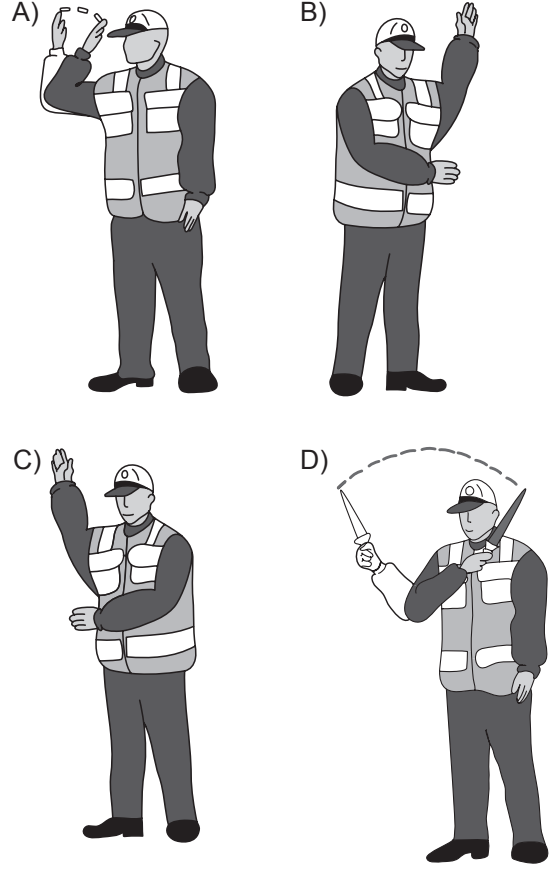
3. İki veya daha fazla kara yolunun kesişmesi veya birleşmesiyle oluşan ortak alana ne ad verilir?

- A) Geçiş yolu
- B) Sığınma cebi
- C) Kavşak
- D) Hemzemin geçit

4. Aşağıdakilerden hangisi taşıt katarına örnektir?



5. Trafik görevlisinin hangi hareketi seri bir şekilde yapması "trafiğin hızlanması" işaretidir?



6. Aksine bir durum yoksa sürücü yeşil ışıkta ne yapmalıdır?

- A) Sağdan gelen araçların geçmesini beklemelidir.
- B) Durmalı, yolu kontrol ettikten sonra geçmelidir.
- C) İlk geçiş hakkı yayaların olduğu için beklemelidir.
- D) Durmadan dikkatli geçmelidir.

7. Şekildeki trafik işaretinin anlamı nedir?



- A) Soldan daralan kaplama
- B) Tehlikeli eğim
- C) Tek yönlü yol
- D) Kaygan yol

2. GRUP

TRAFİK ve ÇEVRE BİLGİSİ

K

8. Şekildeki trafik işareti neyi bildirir?



- A) Sağda yolun daraldığını
- B) Sağda tek yönlü yola girileceğini
- C) Sağa doğru yolun eğimli olduğunu
- D) Sağa tehlikeli dönemece yaklaşıldığını

9. Şekildeki trafik işareti neyi bildirir?



- A) Ehli hayvanların giremeyeceğini
- B) Ehli hayvanların yola çıkabileceğini
- C) Vahşi hayvanların yola çıkabileceğini
- D) Hayvanla çekilen taşıtların yola çıkabileceğini

10. Şekildeki trafik işaretini gören sürücü ne yapmalıdır?



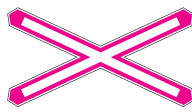
- A) Korna çalmalıdır.
- B) Aracını durdurmalıdır.
- C) Yavaşlayarak dikkatli seyretmelidir.
- D) Hızını artırarak seyretmelidir.

11. Aşağıdakilerden hangisi kontrollü demir yolu geçidine yaklaşıldığını bildirir?

A)



B)



C)



D)



12. Şekildeki trafik işareti neyi bildirir?



- A) Kamyonlar için geçme yasağı sonunu
- B) Karşıdan gelene yol verilmesi gerektiğini
- C) Kamyonlar için geçme yasağı başlangıcını
- D) Öndeki taşıtı geçmenin yasak olduğunu

13. Şekildeki trafik işareti neyi bildirir?



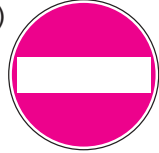
- A) Geçme yasağının sonu olduğunu
- B) Öndeki taşıtın geçilmesinin yasak olduğunu
- C) Bütün yasaklama ve kısıtlamaların sona erdiğini
- D) Yük taşıtlarının öndeki taşıtları geçmelerinin yasak olduğunu

14. Aşağıdakilerden hangisi yol ver işaretidir?

A)



B)



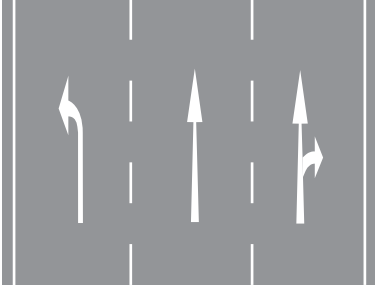
C)



D)



15. Kavşaklara yaklaşırken yol üzerine çizilmiş şekildeki oklar sürücülere neyi bildirir?



- A) Hızın artırılması gerektiğini
B) Sağa ve sola dönülemeyeceğini
C) Durma, duraklama ve park etmenin yasaklanmış olduğunu
D) Seyir yönüne uygun şeridin kullanılması gerektiğini

16. Sürücülerin aşağıdakilerden hangisini yapması yasak değildir?

- A) İki yönlü yollarda sol şeridi geçiş amaçlı kullanmaları
B) İşaret vermeden şerit değiştirmeleri
C) Kavşaklarda şerit değiştirmeleri
D) İki şeridi birden kullanmaları

17. Kamyon, kamyonet ve römorklarda yüklerle birlikte yolcu taşınırken aşağıdakilerden hangisinin yapılması yasaktır?

- A) Yüklerin bağlanması
B) Yolcuların yüklerin üzerine oturtulması
C) Kasanın yan ve arka kapaklarının kapatılması
D) Yolcuların kasa içinde ayrılmış bir yere oturtulması

18. Aşağıdakilerden hangisi trafiğin düzenlenmesinde diğerlerine göre önceliğe sahiptir?

- A) Trafik görevlisi
B) Trafik ışıkları
C) Trafik levhaları
D) Yer işaretlemeleri

19. Yerleşim yeri içindeki yollarda, aksine bir işaret yoksa, iş makineleri için azami hız saatte kaç kilometredir?

- A) 30 B) 25 C) 20 D) 15

20. İniş eğimli yolda seyreden araç sürücüsünün aşağıdakilerden hangisini yapması yasaktır?

- A) Düşük hızla seyretmesi
B) Vitesi boşa alarak seyretmesi
C) Hız azaltmak için frene basması
D) Çıkışta kullandığı vitesi kullanması

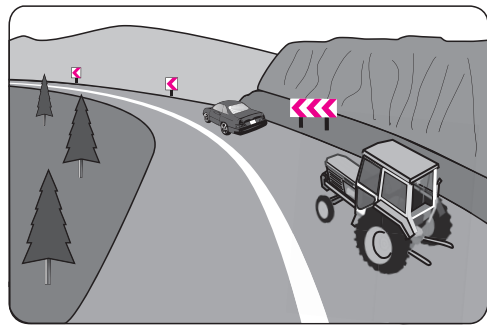
21. Saatte 40 kilometre hıza sahip bir aracın, önündeki araçla arasındaki takip mesafesi en az kaç metre olmalıdır?

- A) 5 B) 10 C) 20 D) 30

22. Öndeki araç geçilirken, geçiş şeridinde ne kadar seyredilmelidir?

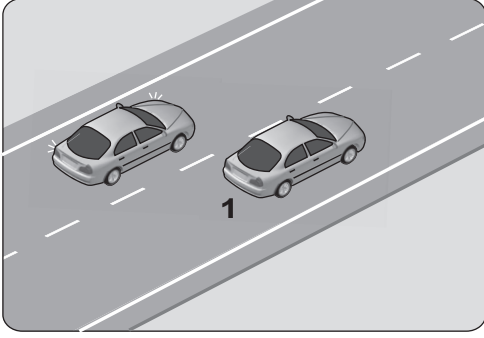
- A) Geriyi görme aynasından geçilen araç görülünceye kadar
B) Geçilen aracın ön hizasına gelinceye kadar
C) Karşıdan gelen araçla karşılaşınca kadar
D) Geçilen aracın boyunun yarısı kadar

23. Şekildeki yolda sürücülerin aşağıdakilerden hangisini yapması doğrudur?



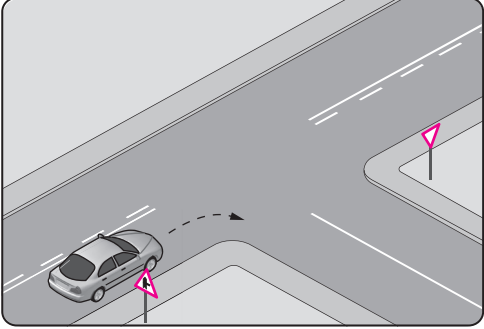
- A) Takip mesafesini azaltması
B) Önündeki aracı geçmesi
C) Hız sınırını aşması
D) Hızını azaltması

24. Şekildeki iki yönlü yolda, 1 numaralı geçilen araç sürücüsünün aşağıdakilerden hangisini yapması doğrudur?



- A) Gidiş yönüne göre sağa doğru yaklaşması
B) Uzun hüzmeli farlarını art arda yakması
C) Kesik çizgi tarafına yaklaşması
D) Hızını artırması

- 25.

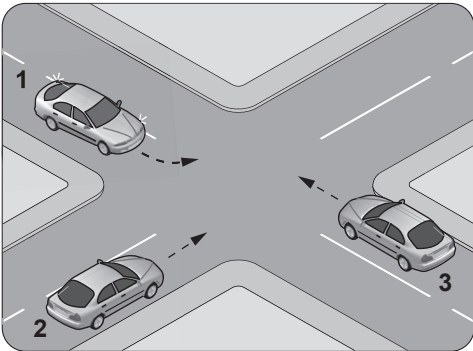


Şekildeki gibi dönüş yapacak olan sürücü, aşağıdakilerden hangilerini yapmalıdır?

- I- Sağa dönüş lambasını yakmalı
II- Hızını azaltmalı
III- Dar bir kavisle dönmeli

- A) Yalnız I
B) I - II
C) II - III
D) I - II - III

26. Şekildeki araçların geçiş hakkı sırası nasıl olmalıdır?



- A) 1 - 2 - 3
B) 2 - 3 - 1
C) 3 - 1 - 2
D) 3 - 2 - 1

27. Park etmede aşağıdakilerden hangisinin yapılması zorunludur?

- A) Aracın yanında gözcü bulundurulması
B) Motorun durdurulup el freninin çekilmesi
C) Aracın park yerindeki görevliye teslim edilmesi
D) Acil uyarı ışıklarının yakılması

28. Aşağıdakilerden hangisinin geçiş üstünlüğü yoktur?

- A) Toplu taşıma araçlarının
B) Sanık veya suçlu takip eden araçların
C) Cankurtaran ve yaralı taşıyan araçların
D) Alarm durumunda sivil savunma hizmeti yapan araçların

29. Taşıtlarla ilgili aşağıdaki hâllerden hangisi park etmeye örnektir?

- A) 5 dakikadan az beklemek
B) 5 dakikadan fazla beklemek
C) Yük yüklemek veya boşaltmak
D) Yolun kapalı olması durumunda beklemek

30. Geceleyin, görüşün yeterli olmadığı kavşağa yaklaşan sürücü gelişini nasıl haber vermelidir?

- A) Dönüş ışıklarını yakarak
B) Birkaç defa korna çalarak
C) Acil uyarı ışıklarını yakarak
D) Birkaç defa selektör yaparak

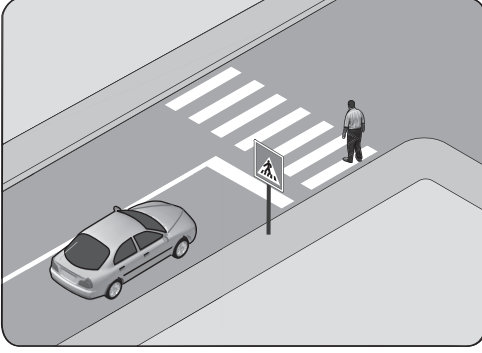
31. Tepe üstüne yakın yerde veya dönemeçte arızalanan aracın ön ve arkasından en az kaç metre uzağa yansıtıcı konulmalıdır?

- A) 30
B) 20
C) 10
D) 5

32. Okul taşıtının arkasındaki DUR işaretinin yandığını gören, arkadan gelen sürücü nasıl hareket etmelidir?

- A) Dikkatli ve yavaş geçmelidir.
B) Diğer sürücülere uyarmalıdır.
C) Aracını durdurmalıdır.
D) Hızını artırarak uzaklaşmalıdır.

33. Şekildeki durumda, sürücünün aşağıdakilerden hangisini yapması **yanlıştır**?



- A) Yaya geçinceye kadar durması
B) Yaya geçidine uygun mesafede durması
C) Yayayı ikaz ederek hızlanmasını istemesi
D) Yaya geçidine yaklaşırken hızını azaltması

34. Kontrollü demir yolu geçidine yaklaşan sürücü nasıl hareket etmelidir?

- A) İnmiş bariyer varsa geçide girmeli
B) Yol açıksa hızlı geçerek uzaklaşmalı
C) Bariyer inmekte ise dikkatli ve hızlı geçmeli
D) Hızını azaltıp, bariyerin izin vermesi hâlinde ve başka bir DUR emri de yoksa uygun hızla geçmeli

35. Trafik kazasına karışan sürücülerin öncelikle aşağıdakilerden hangisini yapmaları gerekir?

- A) Kaza tespit tutanağı düzenlemeleri
B) İlk yardım önlemlerini almaları
C) Yolu trafiğe kapatmaları
D) Yolu trafiğe açmaları

36. F sınıfı sürücü belgesi olan bir kişi aşağıdakilerden hangisini kullanabilir?

- A) Lastik tekerlekli traktör
B) İş makinesi
C) Motosiklet
D) Minibüs

37. Aşağıdakilerden hangisi trafik kazasında **asli (esas) kusur** sayılır?

- A) Yorgun ve uykusuz araç kullanmak
B) Geçme yasağı olan yerlerde araç geçmek
C) Sürücü belgesini yanında bulundurmamak
D) Belirlenmiş hız sınırının altında seyretmek

38. Aşağıdaki taşıtlardan hangisinde yangın söndürme cihazının bulundurulması zorunludur?

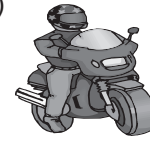
A)



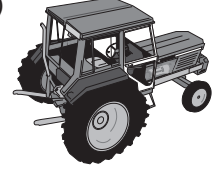
B)



C)



D)



39. Kişilerin huzurunu, ruh ve beden sağlığını bozacak seviyedeki istenmeyen seslere ne denir?

- A) Sesli ilan
B) Gürültü
C) Duyuru
D) Konuşma

40. Aşağıdakilerden hangisi çevre kirliliğinin azaltılmasına olumlu katkı sağlar?

- A) Kurşun oranı yüksek yakıt kullanılması
B) Araç egzozlarının delik ve hasarlı olması
C) Araç bakımlarının düzenli olarak yaptırılması
D) Trafik yoğunluğu nedeniyle trafik akışının çok yavaş olması

TRAFİK VE ÇEVRE BİLGİSİ TESTİ BİTTİ.
MOTOR VE ARAÇ TEKNİĞİ BİLGİSİ TESTİNE
GEÇİNİZ.

1. Kara yollarında kullanılabilen motorlu, motorsuz ve özel amaçlı taşıtlar ile iş makineleri ve lastik tekerlekli traktörlerin genel adı nedir?

- A) Makine B) Motor
C) Araç D) Vites kutusu

2. Dört zamanlı dizel motorlarda, zamanların oluşum sırası aşağıdaki gibidir.



Buna göre, hangi zamanda sadece hava, pistonla sıkıştırılır?

- A) Emme zamanı
B) Sıkıştırma zamanı
C) Ateşleme (iş) zamanı
D) Egzoz zamanı

3. Aşağıdakilerden hangisi dizel motorun elemanı değildir?

- A) Distribütör B) Enjektörler
C) Yakıt pompası D) Kızdırma bujisi

4. Sıkıştırılmış yakıt ile hava karışımını buji ile ateşleyerek çalışan motor hangisidir?





- A) Dizel motor B) Marş motoru
C) Benzinli motor D) Buhar makinesi

5. Resimde görülen seyir hâlindeki aracın arkasındaki kırmızı lambaların aniden yanması, trafikteki diğer sürücülere aşağıdakilerden hangisini bildirir?



- A) Aracın sola döneceğini
B) Aracın sağa döneceğini
C) Araçta frenleme yapıldığını
D) Aracın geri gelmekte olduğunu

6. Seyir hâlindeyken aracın gösterge panelinde, aşağıdaki ikaz ışıklarından hangisinin yanması, fren hidrolik seviyesinin düşük olduğunu bildirir?

- A)  B) 
C)  D) 

7. Aşağıdakilerden hangisi motora giren havayı temizler?

- A) Benzin filtresi B) Hava filtresi
C) Yağ filtresi D) Su filtresi

8. Aşağıdakilerden hangisi depodaki mazotu yakıt enjeksiyon pompasına iletir?

- A) Devridaim pompası B) Debriyaj
C) Besleme pompası D) Dinamo

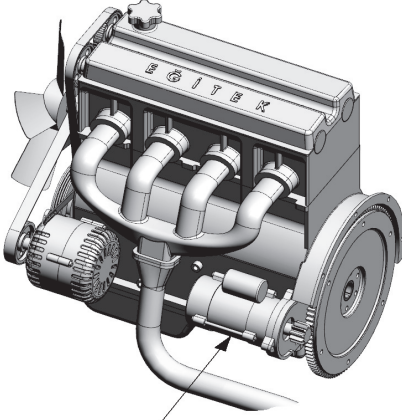
9. Dizel motorlarda kullanılan ısıtma bujilerinin görevi nedir?

- A) Ateşleme yapmak
B) Motora giren havayı temizlemek
C) Motor soğutma suyu sıcaklığını ölçmek
D) Soğuk havalarda silindir içindeki havayı ısıtmak

10. Akünün elektrolit seviyesi aşağıdakilerden hangisindeki gibi olmalıdır?

- A) Plakaların ortasında
B) Plakaların en altında
C) Plakaların 1 cm altında
D) Plakaların 1 cm üzerinde

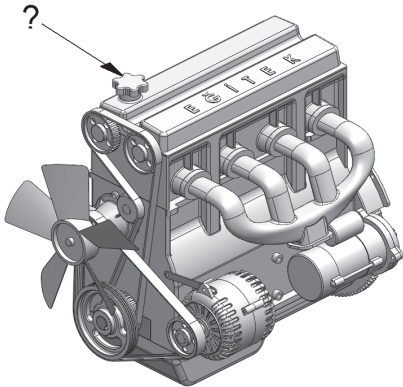
11. Şekilde gösterilen marş motorunun görevi nedir?



Marş motoru

- A) Aküyü şarj etmek
B) Araca ilk hareketi vermek
C) Motora ilk hareketi vermek
D) Motoru çalışma sıcaklığında tutmak

12. Şekilde soru işareti (?) ile gösterilen kapaktan motora ne konulur?

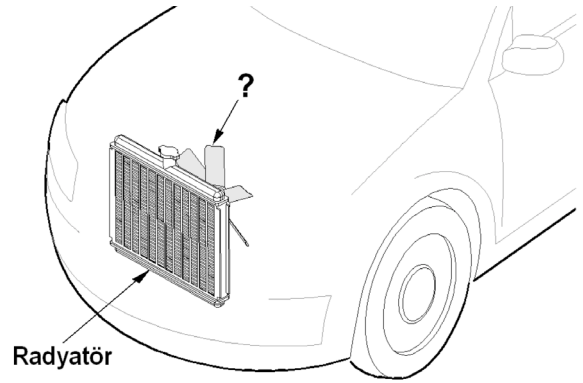


- A) Antifriz
B) Motor yağı
C) Fren hidroliği
D) Motor soğutma suyu

13. Motorda yağ seviyesi normalin çok altında iken motor çalıştırılırsa ne olur?

- A) Motor çok soğur.
B) Motorun gücü artar.
C) Motor yakıtına yağ karışır.
D) Motor aşırı ısınarak zarar görür.

14. Şekilde soru işareti (?) ile gösterilen, motor soğutma sistemi parçasının adı nedir?



Radyatör

- A) Soğutma fanı
B) Kayış
C) Termostat
D) Alternatör

15. Vantilatör kayışı kopmuş ise aşağıdaki arızalardan hangisi meydana gelir?

- A) Motor hemen durur.
B) Motor hararet yapar.
C) Motor daha iyi soğur.
D) Marş motoru arızalanır.

16. Aşağıdakilerden hangisi termostatın görevidir?

- A) Yakıt-hava karışımını ayarlamak
B) Diferansiyeli çalışma sıcaklığında tutmak
C) Karterdeki yağı yağ kanallarına göndermek
D) Motor soğutma suyu sıcaklığını çalışma sıcaklığında sabit tutmak

17. Aracın gösterge panelinde bulunan şekildeki gösterge sürücüye neyi bildirir?



- A) Motor devir sayısını
B) Motor sıcaklığını
C) Aracın hızını
D) Yakıt miktarını

18. Araçta çalışmayan bir elektrik sistemi olduğu zaman ilk kontrol edilmesi gereken yer aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Fan motoru B) Far anahtarı
C) Yakıt göstergesi D) Sigorta kutusu

19. Aşağıdakilerden hangisi araç için gerekli elektriği üreten parçadır?

- A) Alternatör B) Debriyaj
C) Diferansiyel D) Marş motoru

20. Aracın farlarından biri sönmüş yanıyor ise sebebi aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) Akü boşalmıştır.
B) Far kablo bağlantıları oksitlenmiştir.
C) Akü kablo bağlantıları gevşemiştir.
D) Marş kablo bağlantıları gevşemiştir.

21. Araçta el freninin görevi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Duran aracı sabitlemektir.
B) Duran araca ilk hareketi vermektir.
C) Aracın emniyetli olarak hızını artırmaktır.
D) Aracın emniyetli olarak yavaşlamasını sağlamaktır.

22. Fren sıvısı seviyesi düşmüş ise ne ile tamamlanır?

- A) Motor yağı B) Dişli yağı
C) Fren hidroliği D) Antifriz

23. Aşağıdakilerden hangisi kavrama sisteminin görevidir?

- A) Motorun hareketini supaplara iletmek veya kesmek
B) Motorun hareketini alternatöre iletmek veya kesmek
C) Motorun hareketini marş motoruna iletmek veya kesmek
D) Motorun hareketini vites kutusuna iletmek veya kesmek

24. Aşağıdakilerden hangisi debriyaj balatasının sıyrılarak aşınmasına sebep olur?

- A) Park hâlinde vitede bırakılması
B) Ani ve sert kalkış yapılması
C) Aracın yavaş kullanılması
D) Aracın hızlı kullanılması

25. Aşağıdakilerden hangisi vites kutusunun görevlerindedir?

- A) Motordan aldığı hareketi kavramaya iletmek
B) Şafttan aldığı hareketi tekerleklerle iletmek
C) Araca geri hareket yeteneği kazandırmak
D) Motor yağlama yağına depoluk etmek

26. Aşağıdakilerden hangisinin bozulması ön tekerleklerde düzensiz lastik aşınmasına sebep olur?

- A) Rot ayarının B) Buji ayarının
C) Avans ayarının D) Rölanti ayarının

27. Aracın lastikleri ne zaman kontrol edilir?

- A) Günde bir
B) Haftada bir
C) Altı ayda bir
D) Araca binileceği zaman

28. Motorlu araçlarda eski ve aşınmış lastiklerin kullanılması, aşağıdakilerden hangisine sebep olur?

- A) Motorun yağ yakmasına
B) Motorun sarsıntılı çalışmasına
C) Egzozdan siyah renkli duman çıkmasına
D) Yağışlı havalarda kaza tehlikesinin artmasına

29. Direksiyon döndürme kuvvetini azaltarak sürücüye daha kolay bir şekilde aracı yönlendirme imkânı veren sistem aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Otomatik hız kontrol
- B) Hidrolik direksiyon
- C) Hava yastığı
- D) Hidrolik fren

30. Araçta, yeni motorun alıştırılması (rodaj) döneminde aşağıdakilerden hangisine uyulmalıdır?

- A) Fazla süratten kaçınılmalıdır.
- B) Ani duruş ve kalkış yapılmalıdır.
- C) Sürekli sert ve ani fren yapılmalıdır.
- D) Motor yüksek devirde çalıştırılmalıdır.

**TEST BİTTİ.
CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.**

SINAV SÜRESİNCE UYULACAK KURALLAR

- 1. Adaylar, sınavın başladığı andan itibaren, salon görevlilerinin tüm uyarılarına uymak zorundadırlar.**
- 2. Sınav başladıktan sonra adayların salon görevlileri ve birbirleri ile konuşmaları, kalem, silgi vb. şeyleri istemeleri yasaktır.**
- 3. Sınav sırasında kopya çeken, çekmeye teşebbüs eden, kopya veren ya da kopya çekilmesine yardım eden, kurallara ve uyarılara uymayan adayların sınavları geçersiz sayılacaktır.**
- 4. Adaylar sınav süresince, sınav giriş belgesi ile birlikte kimlik belgelerinden birini (nüfus cüzdanı, pasaport veya sürücü belgesini) masalarının üzerinde bulunduracaktır.**
- 5. Sınav evraklarını teslim etmeyen, soru kitapçıklarının sayfalarından bir kısmını eksik teslim edenlerin sınavları geçersiz sayılacak, ayrıca haklarında yasal işlem yapılacaktır.**

SALON GÖREVLİLERİNCE SINAV BAŞLAMADAN ÖNCE ADAYLARA YAPILACAK SON UYARI

Soracağınız bir şey var mı? Varsa, şimdi sorunuz; sınav başladıktan sonra sorularınıza cevap verilmeyecektir. Hazır mısınız? Sınav, okulun bütün salonlarında aynı anda başlayacağı için başlama zilini beraberce bekleyelim. Hepinize başarılar dileriz.
(Salon başkanı başlama ve bitiş saatini tahtaya yazacaktır.)

Bu kitapçığın her hakkı saklıdır. Hangi amaçla olursa olsun, kitapçığın tamamının veya bir kısmının Millî Eğitim Bakanlığı Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğünün yazılı izni olmadan kopya edilmesi, fotoğraflarının çekilmesi, bilgisayar ortamına alınması, herhangi bir yolla çoğaltılması, yayımlanması veya başka bir amaçla kullanılması yasaktır. Bu yasağa uymayanlar, doğabilecek cezai sorumluluğu ve kitapçığın hazırlanmasındaki mali külfeti peşinen kabullenmiş sayılır.

“BAŞLAYINIZ.” DENİLMEDEN SORU KİTAPÇIĞINI AÇMAYINIZ.

2. GRUP**CEVAP ANAHTARI****K****İLK YARDIM BİLGİSİ**

1. A
2. D
3. C
4. A
5. B
6. D
7. C
8. B
9. D
10. A
11. D
12. B
13. A
14. C
15. D
16. B
17. C
18. B
19. A
20. C
21. B
22. C
23. D
24. A
25. D
26. B
27. A
28. D
29. B
30. C

TRAFİK VE ÇEVRE BİLGİSİ

1. B
2. D
3. C
4. C
5. A
6. D
7. A
8. D
9. B
10. C
11. C
12. A
13. B
14. C
15. D
16. A
17. B
18. A
19. C
20. B
21. C
22. A
23. D
24. A
25. D
26. D
27. B
28. A
29. B
30. D
31. A
32. C
33. C
34. D
35. B
36. A
37. B
38. A
39. B
40. C

MOTOR VE ARAÇ TEKNİĞİ BİLGİSİ

1. C
2. B
3. A
4. C
5. C
6. A
7. B
8. C
9. D
10. D
11. C
12. B
13. D
14. A
15. B
16. D
17. C
18. D
19. A
20. B
21. A
22. C
23. D
24. B
25. C
26. A
27. D
28. D
29. B
30. A